JP2000275520A

MicroPatent Report

ZOOM LENS

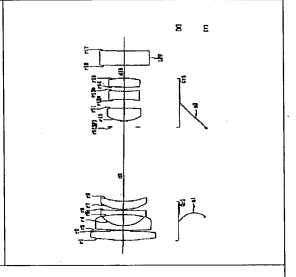
[71] Applicant: MINOLTA CO LTD

[72] Inventors: ISONO MASAFUMI

[21] Application No.: JP11079190

[22] Filed: 19990324

[43] Published: 20001006



Go to Fulltext

[57] Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a zoom lens which has high performance and is small-sized and inexpensive by equipping a 1st lens group with a positive lens most on the object side and composing a 2nd lens group of three lenses. SOLUTION: The 1st lens group Gr1 having negative power is composed of a biconvex positive lens, a negative meniscus lens which is concave to the image side, a biconcave negative lens, and a positive meniscus lens which is convex to the object side in order from the object side. The 2nd lens group Gr2 having positive power is composed of a biconvex positive lens, a biconcave lens (whose surfaces are both aspherical), and a biconvex positive lens. Preferably, 0.1 < |FF/F1| < 0.6 holds. Here, FF is the focal length of the 1st lens group and F1 is the focal length of the positive lens most on the object side in the 1st lens group. Thus, the positive lens is arranged most on the object side of the 1st lens group Gr1 to excellently correct distortion, specially, the distortion on the short-focal-length side.

[51] Int'l Class: G02B01516 G02B01318 G02B015163



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

2000-275520

(43) Date of publication of application: 06.10.2000

(51)Int.CI.

G02B 15/16 G02B 13/18 G02B 15/163

(21)Application number: 11-079190

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

24.03.1999

(72)Inventor: ISONO MASAFUMI

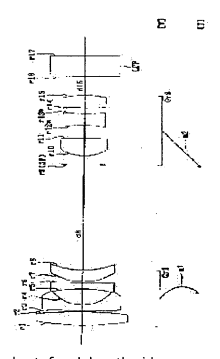
(54) ZOOM LENS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a zoom lens which has high performance and is small-sized and inexpensive by equipping a 1st lens group with a positive lens most on the object side and composing a 2nd lens group of three lenses.

SOLUTION: The 1st lens group Gr1 having negative power is composed of a biconvex positive lens, a negative meniscus lens which is concave to the image side, a biconcave negative lens, and a positive meniscus lens which is convex to the object side in order from the object side. The 2nd lens group Gr2 having positive power is composed of a biconvex positive lens, a biconcave lens (whose surfaces are both aspherical), and a biconvex positive lens. Preferably,

0.1<|FF/F1|<0.6 holds. Here, FF is the focal length of the 1st lens group and F1 is the focal length of the positive lens most on the object side in the 1st lens group. Thus, the positive lens is arranged most on the object side of the 1st lens group Gr1 to



excellently correct distortion, specially, the distortion on the short-focal-length side.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to the small and cheap zoom lens suitable for especially the digital still camera about a zoom lens. [0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, the digital still camera which can incorporate a picture easily is spreading with the spread of personal computers. With the spread of such digital still cameras, the cheaper digital still camera is called for and much more cost cut is requested also from photography optical system. On the other hand, the number of pixels of an optoelectric transducer is increasing every year, and photography optical system is asked for the more highly efficient thing. Therefore, it is necessary to meet a conflicting requirement called a cost cut and highly-efficient-izing. To the above requests, it is compact as indicated by JP,10-282416,A etc., and many zoom lenses for using for the camera which has CCD (Charge Coupled Device) are proposed.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, with the zoom lens indicated by the above-mentioned official report, since the big aspheric lens of a path is used for the 1st lens group, it is a cost rise as a result.

[0004] this invention is made in view of such a situation, and it aims at offering a highly efficient, small, and cheap zoom lens.

[0005]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, the zoom lens of the 1st invention The 1st lens group which has negative power in order from a body side, and the 2nd lens group which has positive power, ** — it has, even if few, and it is the zoom lens which performs variable power by changing the interval of the aforementioned 1st lens group and the aforementioned 2nd lens group, the aforementioned 1st lens group has a positive lens in a body side most, and it is characterized by the aforementioned 2nd lens group consisting of three lenses

[0006] The zoom lens of the 2nd invention is characterized by satisfying the following conditional expression (1) further in the composition of invention of the above 1st.

0.1<|FF/F1|<0.6 -- the inside of (1) however the focal distance of the FF:1st lens group, and the F1:1st lens group -- most -- the focal distance of the positive lens by the side of a body -- it comes out

[0007] The zoom lens of the 3rd invention is characterized by the aforementioned 1st lens group consisting of a positive lens, a negative lens, and a positive lens sequentially from a body side in the composition of invention of the above 1st.

[0008] The zoom lens of the 4th invention is characterized by the aforementioned 1st lens group consisting of a positive lens, a negative lens, a negative lens, and a positive lens sequentially from a body side in the composition of invention of the above 1st.

[0009] The zoom lens of the 5th invention is characterized by the aforementioned 1st lens group consisting only of a spherical lens in the composition of invention of the above 1st.

[0010] The zoom lens of the 6th invention is characterized by satisfying the following conditional expression (2) further in the composition of invention of the above 1st.

0.2 < |FW/FF| < 0.8 -- (2) however the focal distance of the whole system in FW:wide angle edge, and the focal distance of the FF:1st lens group -- it comes out

[0011] The zoom lens of the 7th invention is characterized by the aforementioned 2nd lens group consisting of a positive lens, a negative lens, and a positive lens sequentially from a body side in the composition of invention of the above 1st.

[0012] The zoom lens of invention of the octavus is characterized by satisfying the following conditional expression (3) further in the composition of invention of the above 7th. 0.5 < |FR/FN| < 1.5 -- (3)

however, the focal distance of the FR:2nd lens group and the focal distance of the negative lens in the FN:2nd lens group — it comes out

[0013] The zoom lens of the 9th invention is characterized by being 2 group zoom lens which consists only of the aforementioned 1st lens group and the aforementioned 2nd lens group in the composition of invention of the above 1st.

[0014] The zoom lens of the 10th invention is characterized by being 3 group zoom lens further equipped with the 3rd lens group which has positive power in the image side of the aforementioned 2nd lens group in the composition of invention of the above 1st.
[0015] The zoom lens of the 11th invention is characterized by satisfying the following conditional expression (4) further in the composition of invention of the above 10th.
0.01<FW/FC<0.61 -- (4) however the focal distance of the whole system in FW:wide angle edge, and the focal distance of the FC:3rd lens group -- it comes out [0016]

[Embodiments of the Invention] Hereafter, the zoom lens which carried out this invention is explained, referring to a drawing. Drawing 1 - drawing 6 are the lens block diagrams corresponding to the zoom lens of the gestalt of the 1st - the 6th operation, respectively, and show lens arrangement in a wide angle edge [W]. The arrow mj (2 j= 1, 3) in each lens block diagram shows typically movement of the j-th lens group (Gri) in zooming from a wide angle edge [W] to a tele edge [T], respectively. Moreover, among each lens block diagram, the field where ri (i= 1, 2 and 3, ...) was attached is counted from a body side, and is the i-th field, and the field where * mark was given to ri is the aspheric surface. The axial upper surface interval to which di (i= 1, 2 and 3, ...) was given is an adjustable interval which counts from a body side and changes in zooming among the i-th axial upper surface intervals.

[0017] Each gestalt of each operation is a zoom lens suitable for the digital still camera which equips order with the 1st lens group (Gr1) which has negative power, and the 2nd lens group (Gr2) which has positive power at least from a body side, and performs variable power by changing the interval of the 1st lens group (Gr1) and the 2nd lens group (Gr2). Moreover, the 1st lens group (Gr1), it is 2 group zoom lens which reaches and consists only of the 2nd lens group (Gr2), and the gestalt of the 1st – the 4th operation is 3 group zoom lens with which the gestalt of the 5th and the 6th operation equipped further the image side of the 2nd lens group (Gr2) with the 3rd lens group (Gr3) which has positive power. Also in the gestalt of which operation, between the 1st lens group (Gr1) and the 2nd lens group (Gr2), drawing (SP) which carries out zoom movement with the 2nd lens group (Gr2) is arranged, and the low pass filter (LPF) is arranged most at the image side.

[0018] << -- gestalt (drawing 1 , positive/negative ****-positive/negative positive)>> of the 1st operation -- in the gestalt of the 1st operation, each lens group is constituted as follows sequentially from the body side with the positive meniscus lens of a convex, the 1st lens group (Gr1) comes out, and is constituted at the negative meniscus lens of concave, the negative lens of both concaves, and the body side at the positive lens of both convexes, and the image side the 2nd lens group (Gr2) comes out with the positive lens of both convexes, the negative lens (both sides are the aspheric surface) of both concaves, and the positive lens of both convexes, and is constituted

[0019] << — gestalt (<u>drawing 2</u> , positive/negative ****—positive/negative positive)>> of the 2nd operation — in the gestalt of the 2nd operation, each lens group is constituted as follows

sequentially from the body side with the positive meniscus lens of a convex, the 1st lens group (Gr1) comes out, and is constituted at the negative meniscus lens of concave, the negative lens of both concaves, and the body side at the positive lens of both convexes, and the image side with the negative meniscus lens (both sides are the aspheric surface) of concave, and the positive lens of both convexes, the 2nd lens group (Gr2) comes out, and is constituted at the positive lens of both convexes, and the image side

[0020] << -- the 3rd and gestalt (<u>drawing 3</u>, <u>drawing 4</u>; positive/negative positive-positive/negative positive)>> of the 4th operation -- in the gestalt of the 3rd and the 4th operation, each lens group is constituted as follows sequentially from the body side with the positive meniscus lens of a convex, the 1st lens group (Gr1) comes out, and is constituted at the positive meniscus lens of a convex, the negative lens of both concaves, and the body side at the image side the 2nd lens group (Gr2) comes out with the positive lens of both convexes, the negative lens (both sides are the aspheric surface) of both concaves, and the positive lens of both convexes, and is constituted

[0021] << -- gestalt (drawing 5 , positive/negative ****-positive/negative positive-positive)>> of the 5th operation -- in the gestalt of the 5th operation, each lens group is constituted as follows sequentially from the body side with the positive meniscus lens of a convex, the 1st lens group (Gr1) comes out, and is constituted at the negative meniscus lens of concave, the negative lens of both concaves, and the body side at the positive lens of both convexes, and the image side with the negative meniscus lens (both sides are the aspheric surface) of concave, and the positive lens of both convexes, the 2nd lens group (Gr2) comes out, and is constituted at the positive lens of both convexes, and the image side The 3rd lens group (Gr3) consists of positive meniscus lenses of a convex at the image side.

[0022] << -- gestalt (drawing 6 , positive/negative positive/negative positive-positive) >> of the 6th operation -- in the gestalt of the 6th operation, each lens group is constituted as follows sequentially from the body side with the positive meniscus lens of a convex, the 1st lens group (Gr1) comes out, and is constituted at the positive meniscus lens of a convex, the negative lens of both concaves, and the body side at the image side with the positive meniscus lens of a convex, the 2nd lens group (Gr2) comes out, and is constituted at the negative meniscus lens (both sides are the aspheric surface) of concave, and the body side at the positive lens of both convexes, and the image side The 3rd lens group (Gr3) consists of positive lenses of both convexes.

[0023] As mentioned above, the 1st lens group (Gr1) has the positive lens for any gestalt of operation in the body side most, and the 2nd lens group (Gr2) consists of three lenses. thus, the zoom lens which equipped the body side with the 1st lens group (Gr1) which has negative power, and the 2nd lens group (Gr2) which has positive power at least most — setting — the thing of the 1st lens group (Gr1) for which a positive lens is most arranged to a body side — distortion aberration, especially the distortion aberration by the side of a short focal distance — good — an amendment — things become possible arranging a positive lens especially — the ** of the 1st lens group (Gr1) which does not arrange the aspheric surface to a body side most — the distortion aberration by the side of a short focal distance — an amendment — without degrading the optical—character ability of the 1st lens group (Gr1), since things become possible, use of an expensive aspheric lens can be cut down and it is very effective in the cost cut of optical system

[0024] Furthermore, since it becomes possible to constitute the 2nd lens group (Gr2) compactly and lightweight by constituting the 2nd lens group (Gr2) from three lenses, in the case of the zoom lens with which the 1st lens group (Gr1) has negative power, on the occasion of zooming, the burden of the drive system of the 2nd lens group with large movement magnitude (Gr2) can be mitigated, and it is effective in the cost cut of an optical unit. And it becomes possible by constituting the 2nd lens group (Gr2) from three positive/negative positive lenses to make astigmatic change small over all zoom regions. Furthermore, when performing good aberration amendment, it is desirable to prepare the aspheric surface in the negative lens in the 2nd lens group (Gr2).

[0025] By constituting the 1st lens group (Gr1) from a body side with three positive/negative

positive lenses in order, the big effect which amends distortion aberration and comatic aberration with sufficient balance can be acquired. Furthermore, it becomes possible by constituting the 1st lens group (Gr1) from four lenses of positive/negative **** sequentially from a body side to aim at balance of amendment with distortion aberration and comatic aberration still better from the case of positive/negative positive three-sheet composition. However, any of 3 or 4-sheet composition naturally, since the direction of four-sheet composition increases lens number of sheets, it adopts as composition of the 1st lens group (Gr1) should just choose suitably in view of the performance factor demanded of optical system, and the factor of cost or a space. [0026] By constituting the 1st lens group (Gr1) only from a spherical lens, a large cost cut is attained as compared with the optical system which uses the aspheric lens. When the 1st lens group (Gr1) tends to realize a bright lens system especially in the zoom lens system which has negative power, it is in the inclination for the effective diameter of the 1st lens group (Gr1) to become large. When using a lens with a big effective diameter as an aspheric lens, a great cost rise cannot be avoided in a glass aspheric lens. Moreover, when an aspheric lens is made into a plastic lens, the focal distance change to environmental temperature is large, and the dissatisfaction is large in recent years in respect of the reliability as optical system of the digital still camera with which high definition-ization is called for. Therefore, since it becomes unnecessary to use an expensive glass aspheric lens by constituting the 1st lens group (Gr1) only from a spherical lens, a large cost cut is attained.

[0027] By making a zoom lens into 2 component zoom of ****, the composition of a camera cone, especially the move composition of zoom become easy, and lead to the cost cut of the whole optical unit. Moreover, since it becomes possible by making a zoom lens into 3 component zoom of ***** to secure tele cent rucksack nature more to an image side as compared with the case of 2 component zoom of ****, it becomes advantageous to the illuminance reservation for a periphery at the time of using the solid state image pickup device of a raise in a pixel which has a micro lens.

[0028] << -- desirable condition>> -- next, the conditional expression which the zoom lens of the gestalt of each operation should satisfy is explained In addition, if the gestalt of each operation needs to fill simultaneously no conditional expression shown below and satisfies each conditional expression independently, respectively, it is possible to attain the operation effect of corresponding. Of course, it cannot be overemphasized that it is more more desirable from viewpoints, such as optical-character ability, a miniaturization, and assembly, to satisfy two or more conditional expression.

[0029] It is desirable to satisfy the following conditional expression (1).

0.1<|FF/F1|<0.6 -- the inside of (1) however the focal distance of the FF:1st lens group (Gr1), and the F1:1st lens group (Gr1) -- most -- the focal distance of the positive lens by the side of a body -- it comes out

[0030] Conditional expression (1) has specified the condition range for making distortion aberration and comatic aberration mainly balance. If the minimum of conditional expression (1) is exceeded, negative distortion aberration will become large. On the contrary, if the upper limit of conditional expression (1) is exceeded, comatic aberration will get worse and the bad influence to astigmatism will become large.

[0031] It is desirable to satisfy the following conditional expression (2).

0.2 < |FW/FF| < 0.8 -- (2) however the focal distance of the whole system in FW:wide angle edge [W], and the focal distance of the FF:1st lens group (Gr1) -- it comes out

[0032] Conditional expression (2) has specified the condition range for keeping suitable the size of aberration amendment and optical system. Although it will become advantageous to aberration amendment since the power of the 1st lens group (Gr1) becomes weak too much if the minimum of conditional expression (2) is exceeded, increase of an overall length and increase of front **** will be caused. On the contrary, although it will become advantageous to overall-length shortening since the power of the 1st lens group (Gr1) becomes strong too much if the upper limit of conditional expression (2) is exceeded, **** of the image surface by the side of excess becomes remarkable.

[0033] It is desirable to satisfy the following conditional expression (3).

0.5 < |FR/FN| < 1.5 — (3) however the focal distance of the FR:2nd lens group (Gr2), and the focal distance of the negative lens in the FN:2nd lens group (Gr2) — it comes out [0034] Conditional expression (3) has specified the condition range for making comatic aberration mainly balance. If the minimum of conditional expression (3) is exceeded, comatic aberration will get worse and the bad influence to the high order chromatic aberration of magnification will become large. On the contrary, if the upper limit of conditional expression (3) is exceeded, comatic aberration will get worse and the bad influence to astigmatism will become large. [0035] It is desirable to satisfy the following conditional expression (4). 0.01 < FW/FC < 0.61 — (4)

however, the focal distance of the whole system in FW:wide angle edge [W] and the focal distance of the FC:3rd lens group (Gr3) — it comes out

[0036] Conditional expression (4) has specified the condition range for keeping suitable the size of aberration amendment and optical system. Although it will become advantageous to aberration amendment since the power of the 3rd lens group (Gr3) becomes weak too much if the minimum of conditional expression (4) is exceeded, increase of an overall length and increase of front **** will be caused. On the contrary, although it will become advantageous to overall-length shortening since the power of the 3rd lens group (Gr3) becomes strong too much if the upper limit of conditional expression (4) is exceeded, **** of the image surface by the side of excess becomes remarkable.

[0037] It is desirable to satisfy the following conditional expression (5).

- 0.6<(r1A+r1B)/(r1A-r1B) <2.0 -- the inside of (5), however the r1A:1st lens group (Gr1) -- most -- the inside of the radius of curvature of the body side of the positive lens by the side of a body, and the r1B:1st lens group (Gr1) -- most -- the radius of curvature of the image side of the positive lens by the side of a body -- it comes out

[0038] Conditional expression (5) has specified the condition range for making distortion aberration and comatic aberration mainly balance. If the minimum of conditional expression (5) is exceeded, negative distortion aberration will become large. On the contrary, if the upper limit of conditional expression (5) is exceeded, comatic aberration will get worse and the bad influence to astigmatism will become large.

[0039] It is desirable to satisfy the following conditional expression (6).

0.2<|FF/FP|<1.0 -- the inside of (6) however the focal distance of the FF:1st lens group (Gr1), and the FP:1st lens group (Gr1) -- most -- the focal distance of the positive lens by the side of an image -- it comes out

[0040] Conditional expression (6) has specified the condition range for making comatic aberration mainly balance. If the minimum of conditional expression (6) is exceeded, comatic aberration will get worse and the bad influence to the high order chromatic aberration of magnification will become large. On the contrary, if the upper limit of conditional expression (6) is exceeded, comatic aberration will get worse and the bad influence to astigmatism will become large. [0041] It is desirable to satisfy the following conditional expression (7).

0.5<TR/FW<2.0 -- (7), however the TR:2nd lens group (Gr2) -- most -- from the body side -- most -- the distance to the image side, and the focal distance of the whole system in FW:wide angle edge [W] -- it comes out

[0042] Conditional expression (7) has specified the condition range for keeping suitable the size of aberration amendment and optical system. Although it will become advantageous to overall—length shortening since the power of the 2nd lens group (Gr2) becomes strong too much if the minimum of conditional expression (7) is exceeded, **** of the image surface by the side of excess becomes remarkable. On the contrary, although it will become advantageous to aberration amendment since the power of the 2nd lens group (Gr2) becomes weak too much if the upper limit of conditional expression (7) is exceeded, increase of an overall length will be caused.

[0043] It is desirable to satisfy the following conditional expression (8).

 $1 \le \max_{R \le 20} --$ (8) however the img:maximum image quantity, and R : most -- the effective diameter (diameter) of the field by the side of an image -- it comes out

[0044] Conditional expression (8) has specified the condition range for mainly keeping suitable

conditions peculiar to the size of optical system, aberration, and a video camera. The micro lens for generally raising condensing nature to the solid state image pickup device (for example, CCD) used for a video camera is prepared in the front face of each photo detector. In order to fully demonstrate the property of a micro lens, it is necessary to carry out incidence of the flux of light to abbreviation parallel (abbreviation perpendicular [as opposed to / the light-receiving side of each photo detector / That is,]) to the optical axis of a micro lens. For that purpose, it is required that photography optical system should be a tele cent rucksack at an image side. If the upper limit of conditional expression (8) is exceeded, while it will become more than required that it is an abbreviation tele cent rucksack and negative distortion aberration will become large, **** by the side of the undershirt of the image surface becomes remarkable. On the contrary, if the minimum of conditional expression (8) is exceeded, it becomes difficult to satisfy that it is an abbreviation tele cent rucksack, and though it is satisfied, since a back focus becomes longer than required, enlargement of the optical system itself will be caused.

[0045] In addition, although each lens group which constitutes the form of the 1st – the 6th operation consists of only refracted type lenses (lens of the type with which a deviation is performed by the interface of the media which are got blocked and have a different refractive index) which deflect an incident ray by refraction, it is not restricted to this. For example, each lens group may consist of a diffracted type lens which deflects an incident ray by diffraction, a refraction / diffraction hybrid type lens which deflects an incident ray in the combination of a diffraction operation and a refraction operation, a gradient index lens which deflects an incident ray by the refractive–index distribution in a medium.

[Example] Hereafter, construction data, an aberration view, etc. are mentioned and the composition of the zoom lens which carried out this invention is explained still more concretely. In addition, the next examples 1-6 are equivalent to the form of the 1st - the 6th operation mentioned above, respectively, and the lens block diagram (<u>drawing 1 - drawing 6</u>) showing the form of the 1st - the 6th operation shows the lens composition of the corresponding examples 1-6, respectively.

[0047] In the construction data of each example, ri (i= 1, 2 and 3, ...) is counted from a body side. The radius of curvature of the i-th field, di (i= 1, 2 and 3, ...) is counted from a body side, shows the i-th axial upper surface interval, counts nickel (i= 1, 2 and 3, ...) and nui (i= 1, 2 and 3, ...) from a body side, and shows the refractive index (Nd) and the Abbe number (nud) to d line of the i-th optical element. Moreover, the axial upper surface interval which changes in zooming is an adjustable air interval in a wide angle edge (short focal distance edge) [W] middle (middle focal distance state) [M] - a tele edge (long focal distance edge) [T] among construction data. The focal distance f and the f number FNO of the whole system corresponding to each focal distance state [W], [M], and [T] are shown collectively.

[0048] It shall be shown that the field where * mark was given to radius of curvature ri is a field which consisted of the aspheric surfaces, and it shall define as the formula (AS) of the following showing the field configuration of the aspheric surface. The aspheric surface data of each aspheric surface are combined with other data, and are shown, and a conditional-expression correspondence value is shown in Table 1.

X(H) =(C-H2)/[1+root (1-C2, H2)] + (A4, H4+A6, H6+A8, H8+A10 and H10+A12, H12) (AS) --AS Correct. the variation rate of the direction of an optical axis in the inside of a formula (AS), and the position of X(H):height H -- an amount (plane peak point criteria) and H: an optical axis -- receiving -- the height of a perpendicular direction, and C: Paraxial curvature and Ai: the i-th aspheric surface coefficient -- it comes out

[0049] <u>Drawing 7 - drawing 12</u> are the aberration views corresponding to an example 1 - an example 6, respectively, and [W] shows many aberration [in / a tele edge / a wide angle edge and [M], and / in [T]] (to the order from the left, they are astigmatism, such as spherical aberration, and distortion aberration) (the Y':maximum image quantity). / middle Moreover, among each aberration view, aberration [as opposed to d line in a solid line (d)], aberration [as opposed to g line in an alternate long and short dash line (g)], aberration [as opposed to c line in a two-dot chain line (c)], and the dashed line (SC) express sine condition, and astigmatism

```
and a solid line (DS) express the astigmatism over d line in a sagittal side. [ as opposed to d line in a meridional side in a dashed line (DM) ] [0050] 《実施例 1》 [18. 24~13. 02~20. 58, FN0=3. 90~4. 60~5. 77 [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッペ数] r1= 42.348
```

r2= -65.454

d2= 0.200

r3= 127.984

d3= 1.000 N2=1.78831 ν 2= 47.32

d1= 2.351 N1=1.75450 ν1= 51.57

r4= 6.406

d4= 2.756

r5= -26.940

d5= 1.082 N3=1.48749 ν 3= 70.44

r6= 258.614

d6= 0.200

r7= 9.913

d7= 1.977 N4=1.84666 ν 4= 23.82

r8= 14.477

d8= 18.351~9.204~3.411

 $r9=\infty(SP)$

d9= 1.500

r10= 6.737

d10= 3.150 N5=1.48749 ν 5= 70.44

r11= -84.544

d11= 2.170

r12*=-39.380

d12= 2.020 N6=1.84506 ν 6= 23.66

r13*= 34.078

d13= 1.060

r14= 63.053

d14= 2.200 N7=1.51823 ν 7= 58.96

r15= -15.366

d15= 3.190~8.155~16.010

r16= ∞

d16= 3.480 N8=1.51680 v 8= 64.20

r17= ∞

[0051] [Aspheric surface data of 12th page (r12)] epsilon= $1.0000A4=-0.61201\times10-3A6=0.59746\times10-5A8=-0.24463\times10-6A10=-0.49318\times10-9A12=-0.88892\times10-12[0052]$ [Aspheric surface data of 13th page (r13)] epsilon= $1.0000A4=-0.48791\times10-4A6=0.16377\times10-4A8=0.10555\times10-6A10=0.39502\times10-10A12=-0.49995\times10-12[0053]$

```
《実施例2》
```

r17= ∞

f=7.72~12.60~20.58, FN0=3.70~4.50~5.77 [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッペ数] 61.495 d1= 2.264 N1=1.75450 ν1= 51.57 г2= -57.901d2 = 0.20082.677 r3= d3= 1.000 N2=1.78831 ν 2= 47.32 6.107 r4= d4= 2.854 -29.879d5= 1.000 N3=1.48749 ν 3= 70.44 51.210 r6= d6 = 0.200r7= 10.130 **d7**= 2.058 N4=1.84666 ν 4= 23.82 16.993 r8= d8= 18.531~9.145~3.386 r9= $\infty(SP)$ d9= 1.500 r10= 7.006 d10= 2.941 N5=1.48749 ν 5= 70.44 r11 = -27.376d11= 1.318 r12*= 62.883 d12=1.923 N6=1.84506 ν 6= 23.66 r13*= 13.427 d13= 2.997 r14= 242.470 d14= 1.764 N7=1.51823 ν 7= 58.96 r15= -16.297 $d15=3.000\sim8.541\sim17.605$ r16= ∞ d16= 3.480 N8=1.51680 ν8= 64.20

[0054] [Aspheric surface data of 12th page (r12)] epsilon= 1.0000A4=-0.58746x10-3A6= 0.16863x10-5A8=-0.31408x10-6A10= 0.37284x10-7A12=-0.23694x10-8[0055] [Aspheric surface data of 13th page (r13)] epsilon= 1.0000A4=-0.10910x10-3A6= 0.13363x10-4A8= 0.42174x10-7A10=-0.12506x10-7A12= 0.16770x10-8[0056] <<example 3>>

```
f=8. 24~13. 02~20. 58, FN0=3. 95~4. 65~5. 77
[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率]
r1 = -114.361
            d1= 2.045 N1=1.78100
                                   ν 1= 44.55
r2 = -29.531
            d2= 0.426
r3= -648.092
            d3= 1.000 N2=1.78100 \nu 2= 44.55
r4=
      6.661
            d4= 3.041
r5=
      8,253
            d5= 2.081 N3=1.79850 \nu 3= 22.60
r6=
     10.599
            d6= 19. 325~9. 638~3. 504
r7=
     \infty(SP)
             d7= 1.500
r8=
      6.737
             d8= 3.150 N4=1.48749 ν4= 70.44
r9= -84.544
            d9= 2.170
r10*=-55.975
             d10=2.020 N5=1.84506 \nu 5= 23.66
r11*= 26.163
             d11= 1.060
r12= 63,053
             d12= 2.200 \quad N6=1.51823 \quad \nu 6= 58.96
r13= -15.366
             d13= 3.013~7.743~15.222
r14= ∞
             d14=3.480 N7=1.51680 \nu 7= 64.20
r15= ∞
```

[0057] [Aspheric surface data of 10th page (r10)] epsilon= $1.0000A4=-0.71098\times10-3A6=0.17639\times10-6A8=0.84557\times10-6A10=-0.28993\times10-9A12=-0.79492\times10-8[0058]$ [Aspheric surface data of 11th page (r11)] epsilon= $1.0000A4=-0.19528\times10-3A6=0.23130\times10-4A8=-0.59546\times10-7A10=-0.60618\times10-8A12=-0.35085\times10-8[0059]$

《実施例4》

r15= ∞

f=8. 24~13. 02~20. 58, FN0=3. 95~4. 65~5. 77 [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッペ数] r1 = -107.105d1= 2.046 N1=1.78100 ν1= 44.55 r2 = -28.961d2= 0.200 r3 = -653.168d3= 1.000 N2=1.78100 ν 2= 44.55r4= 6.862 d4= 3.189 r5= 8.543 d5= 2.093 N3=1.79850 ν 3= 22.60 r6= 11.021 d6= 20.185~9.966~3.495 ∞(SP) r7= d7= 1.500 r8= 6.536 d8= 2.894 N4=1.48749 ν4= 70.44 r9= -177.629 d9= 2,253 r10*=-172.259 d10= 1.500 N5=1.84506 ν 5= 23.66 r11*= 19.775 d11= 1.827 r12= 39.239 d12= 1.862 N6=1.51823 ν 6= 58.96 r13= -18.668 d13= 3.000~7.626~14.941 r14= ∞ d14= 3.480 N7=1.51680 ν7= 64.20

[0060] [Aspheric surface data of 10th page (r10)] epsilon= 1.0000A4=-0.73963x10-3A6=-0.13926x10-5A8=0.64428x10-6A10=-0.29946x10-7A12=-0.20662x10-8[0061] [Aspheric surface data of 11th page (r11)] epsilon= 1.0000A4=-0.18713x10-3A6=0.20435x10-4A8=-0.29725x10-6A10=0.47647x10-7A12=-0.36147x10-8[0062] <<example 5>>

```
[曲率半径] [軸上面間隔]
                         [屈折率]
     45, 228
             d1= 2.284 N1=1.75450
                                    ν1= 51.57
    -86.518
             d2=
                 0.200
r3=
      77.495
                1.000 N2=1.83400 ν 2= 37.05
       6.369
r4=
                 2.813
             d4=
    -26.185
r5=
                 1.000
                        N3=1. 69100
                                   ν 3= 54.75
      27, 593
r6=
             d6= 0.488
      13.377
r7=
             d7= 2.339
                        N4=1. 79850
г8=
    471.427
             d8= 18.183~8.747~3.159
      ∞(SP)
r9=
             d9= 1.500
       6.539
r10=
             d10= 3.144 N5=1.60311 ν 5= 60.74
r11 = -50.182
             d11= 1.240
r12*= 58.131
             d12= 2.500
                        N6=1.84506
                                     \nu 6= 23, 66
r13*= 8.071
             d13= 0.923
r14= 18.741
             d14= 1.808 N7=1.48749 ν7= 70.44
r15= -41.403
             d15=5.597\sim11.182\sim20.621
r16= -46.450
             d16= 2.500 N8=1.84666 ν8= 23.82
r17= -23.885
             d17= 1.000
r18= ∞
             d18= 3.480 N9=1.51680 ν 9= 64.20
```

 $f=7.21^{\circ}12.18^{\circ}20.58$, FNO= $3.30^{\circ}4.20^{\circ}5.77^{\circ}$ r19= ∞

[0063] [Aspheric surface data of 12th page (r12)] epsilon= 1.0000A4=-0.84595x10-3A6=-0.93627x10-5A8=0.20290x10-6A10=0.95205x10-7A12=-0.77924x10-8[0064] [Aspheric surface data of 13th page (r13)] epsilon= 1.0000A4=-0.14558x10-3A6=0.62395x10-5A8=0.21508x10-5A10=0.14191x10-6A12=-0.19090x10-7[0065] <<example 6>>

```
[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率]
                                    [アッペ数]
r1 = -104.768
            d1= 1.910 N1=1.75450 v 1= 51.57
   -34.627
            d2 = 0.330
r3 = -249.560
            d3= 1.000 N2=1.77250 v 2= 49.77
r4=
      8.346
            d4= 3.901
     10.278
r5=
            d5= 2.009 N3=1.79850 \nu 3= 22.60
     13.894
r6=
            d6= 18.383~9.226~3.428
r7=
     \infty(SP)
            d7= 1.500
      6.364
r8=
            d8= 3.666 N4=1.58913 ν 4= 61.11
    -34.481
            d9 = 0.372
r10*= 22.684
            d10= 2.500 N5=1.84506
                                   ν 5= 23.66
r11*= 6.630
            d11= 1.500
r12=
     16.892
            d12= 2.000 N6=1.85000 ν 6= 40.04
r13= 20.321
            d13 = 3.950 \sim 8.749 \sim 16.337
r14= 592.385
            d14= 2.500 N7=1.75450 ν7= 51.57
r15= -20.088
            d15=1.000
r16= ∞
            d16= 3.480 N8=1.51680 ν8= 64.20
```

 $f=8.24^{\circ}13.02^{\circ}20.58,FNO=3.50^{\circ}4.40^{\circ}5.77^{\ r17=\ \infty}$

[0066] [Aspheric surface data of 10th page (r10)] epsilon= $1.0000A4=-0.74706\times10-3A6=-0.15529\times10-4A8=0.29404\times10-6A10=0.83231\times10-7A12=-0.76175\times10-8[0067]$ [Aspheric surface data of 11th page (r11)] epsilon= $1.0000A4=-0.76105\times10-4A6=-0.23448\times10-5A8=0.35961\times10-5A10=0.19380\times10-7A12=-0.15717\times10-7[0068]$ [Table 1]

《条件式対応值》

実施	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
例	IFF/F11	IFW/FFI	IFR/FNI	FW/FC	(rlA+rlB) /(rlA-rlB)	IFF/FPI	TR/FW	img × R
1	0. 41	0.59	0.68		-0.21	0.45	1.29	11. 2
2	0. 32	0.60	0.71		0.03	0.49	1.42	11.4
3	0. 29	0.56	0.70		1.70	0.44	1.29	12.4
4	0. 31	0.54	0.71		1.74	0.44	1.25	12. 2
5	0.34	0.54	0.78	0.13	-0.31	0.78	1.33	17. 1
6	0. 28	0.43	1. 20	0. 32	1.99	0.48	1.22	18. 5

[0069]

[Effect of the Invention] A miniaturization and low-cost-izing of a zoom lens can be attained holding a high performance, since the 1st and the 2nd lens group have suitable lens composition in the zoom lens which starts in negative and a positive one according to this invention as explained above. And if this invention is applied to the zoom lens of a digital camera, it can contribute to miniaturization of a digital camera, low-cost-izing, and highly efficient-ization.

[Translation done.]

特開2000-275520

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-275520 (P2000-275520A)

(43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G 0 2 B 15/16 13/18

13/18 15/163 G 0 2 B 15/16 13/18 15/163 2H087

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 15 頁)

(21)出願番号

特願平11-79190

(71)出願人 000006079

ミノルタ株式会社

(22)出顧日

平成11年3月24日(1999.3.24)

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号

大阪国際ビル

(72)発明者 磯野 雅史

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪

国際ピル ミノルタ株式会社内

(74)代理人 100085501

弁理士 佐野 静夫

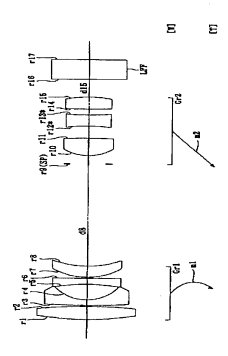
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ズームレンズ

(57)【要約】

【課題】 高性能で小型・安価なズームレンズを提供する。

【解決手段】 物体側から順に、負の第1レンズ群(Gr 1), 正の第2レンズ群(Gr2)から成る。第1, 第2レンズ群(Gr1, Gr2)の間隔d8を変えることにより変倍が行われる。第1レンズ群(Gr1)は正負負正のレンズ構成を有し、第2レンズ群(Gr2)は正負正の3枚のレンズから成る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側から順に、負のパワーを有する第 1レンズ群と、正のパワーを有する第2レンズ群と、を 少なくとも備え、前記第1レンズ群と前記第2レンズ群 との間隔を変えることにより変倍を行うズームレンズで 05 【0001】 あって、前記第1レンズ群が最も物体側に正レンズを有 し、前記第2レンズ群が3枚のレンズから成ることを特 徴とするズームレンズ。

【請求項2】 更に以下の条件式(1)を満足することを 特徴とする請求項1記載のズームレンズ;

 $0.1 < | FF/F1 | < 0.6 \cdots (1)$

FF:第1レンズ群の焦点距離、

F1: 第1レンズ群中最も物体側の正レンズの焦点距離、 である。

【請求項3】 前記第1レンズ群が、物体側から順に、 正レンズ、負レンズ及び正レンズから成ることを特徴と する請求項1記載のズームレンズ。

【請求項4】 前記第1レンズ群が、物体側から順に、 正レンズ、負レンズ、負レンズ及び正レンズから成るこ とを特徴とする請求項1記載のズームレンズ。

【請求項5】 前記第1レンズ群が球面レンズのみから 成ることを特徴とする請求項1記載のズームレンズ。

【請求項6】 更に以下の条件式(2)を満足することを 特徴とする請求項1記載のズームレンズ;

 $0.2 < | FW/FF | < 0.8 \cdots (2)$ ただし、

FW:広角端での全系の焦点距離、

FF:第1レンズ群の焦点距離、

である。

【請求項7】 前記第2レンズ群が、物体側から順に、 正レンズ、負レンズ及び正レンズから成ることを特徴と する請求項1記載のズームレンズ。

【請求項8】 更に以下の条件式(3)を満足することを 特徴とする請求項7記載のズームレンズ:

 $0.5 < | FR/FN | < 1.5 \cdots (3)$

ただし、

FR:第2レンズ群の焦点距離、

FN:第2レンズ群中の負レンズの焦点距離、 である。

【請求項9】 前記第1レンズ群及び前記第2レンズ群 のみから成る2群ズームレンズであることを特徴とする 請求項1記載のズームレンズ。

【請求項10】 前記第2レンズ群の像側に、正のパワ ーを有する第3レンズ群を更に備えた3群ズームレンズ 45 FF:第1レンズ群の焦点距離、 であることを特徴とする請求項1記載のズームレンズ。

【請求項11】 更に以下の条件式(4)を満足すること を特徴とする請求項10記載のズームレンズ;

 $0.01 < FW/FC < 0.61 \cdots (4)$

ただし、

FW:広角端での全系の焦点距離、

FC:第3レンズ群の焦点距離、

である。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明はズームレンズに関す るものであり、特にデジタルスチルカメラに適した、小 型で安価なズームレンズに関するものである。

[0002]

10 【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータの普及に 伴い、手軽に画像を取り込めるデジタルスチルカメラが 普及しつつある。このようなデジタルスチルカメラの普 及に伴い、より安価なデジタルスチルカメラが求められ ており、撮影光学系にもより一層のコストダウンが要望 15 されている。一方、光電変換素子の画素数は年々増加の 傾向にあり、撮影光学系にはより高性能なものが求めら れている。したがって、コストダウンと高性能化という 相反する要求に応えていく必要がある。以上のような要 望に対し、特開平10-282416号公報等に記載さ 20 れているようにコンパクトで、CCD(Charge Coupled Device)を有するカメラに用いるためのズームレンズが 数多く提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公 25 報に記載されているズームレンズでは、第1レンズ群に 径の大きな非球面レンズが用いられているため、結果と してコストアップになってしまっている。

【0004】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであって、髙性能で小型・安価なズームレンズを提 30 供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、第1の発明のズームレンズは、物体側から順に、負 のパワーを有する第1レンズ群と、正のパワーを有する 35 第2レンズ群と、を少なくとも備え、前記第1レンズ群 と前記第2レンズ群との間隔を変えることにより変倍を 行うズームレンズであって、前記第1レンズ群が最も物 体側に正レンズを有し、前記第2レンズ群が3枚のレン ズから成ることを特徴とする。

40 【0006】第2の発明のズームレンズは、上記第1の 発明の構成において、更に以下の条件式(1)を満足する ことを特徴とする。

 $0.1 < | FF/F1 | < 0.6 \cdots (1)$ ただし、

F1:第1レンズ群中最も物体側の正レンズの焦点距離、 である。

【0007】第3の発明のズームレンズは、上記第1の 発明の構成において、前記第1レンズ群が、物体側から 50 順に、正レンズ、負レンズ及び正レンズから成ることを 特徴とする。

【0008】第4の発明のズームレンズは、上記第1の発明の構成において、前記第1レンズ群が、物体側から順に、正レンズ、負レンズ、負レンズ及び正レンズから成ることを特徴とする。

【0009】第5の発明のズームレンズは、上記第1の発明の構成において、前記第1レンズ群が球面レンズのみから成ることを特徴とする。

【0010】第6の発明のズームレンズは、上記第1の発明の構成において、更に以下の条件式(2)を満足することを特徴とする。

0.2< | FW/FF | <0.8 …(2) ただし、

FW: 広角端での全系の焦点距離、

FF:第1レンズ群の焦点距離、

である。

【0011】第7の発明のズームレンズは、上記第1の発明の構成において、前記第2レンズ群が、物体側から順に、正レンズ、負レンズ及び正レンズから成ることを特徴とする。

【0012】第8の発明のズームレンズは、上記第7の発明の構成において、更に以下の条件式(3)を満足することを特徴とする。

 $0.5 < | FR/FN | < 1.5 \cdots (3)$

ただし、 FR:第2レンズ群の焦点距離、

FN:第2レンズ群中の負レンズの焦点距離、である。

【0013】第9の発明のズームレンズは、上記第1の発明の構成において、前記第1レンズ群及び前記第2レンズ群のみから成る2群ズームレンズであることを特徴とする。

【0014】第10の発明のズームレンズは、上記第1の発明の構成において、前記第2レンズ群の像側に、正のパワーを有する第3レンズ群を更に備えた3群ズームレンズであることを特徴とする。

【0015】第11の発明のズームレンズは、上記第10の発明の構成において、更に以下の条件式(4)を満足することを特徴とする。

 $0.01 < FW/FC < 0.61 \cdots (4)$

ただし、

FW:広角端での全系の焦点距離、

FC:第3レンズ群の焦点距離、

である。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施したズームレンズを、図面を参照しつつ説明する。図1~図6は、第1~第6の実施の形態のズームレンズにそれぞれ対応するレンズ構成図であり、広角端[W]でのレンズ配置を示している。各レンズ構成図中の矢印mj(j=1,2,3)は、広

角端[W]から望遠端[T]へのズーミングにおける第jレンズ群(Gri)の移動をそれぞれ模式的に示している。また、各レンズ構成図中、ri(i=1,2,3,...)が付された面は物体側から数えてi番目の面であり、riに*印が付された面は非球面である。di(i=1,2,3,...)が付された軸上面間隔は、物体側から数えてi番目の軸上面間隔のうち、ズーミングにおいて変化する可変間隔である。

【0017】各実施の形態はいずれも、物体側から順に、負のパワーを有する第1レンズ群(Gr1)と、正 10 のパワーを有する第2レンズ群(Gr2)と、を少なくとも 備え、第1レンズ群(Gr1)と第2レンズ群(Gr2)との間隔を変えることにより変倍を行う、デジタルスチルカメラに適したズームレンズである。また、第1~第4の実施の形態は、第1レンズ群(Gr1)及び第2レンズ群(Gr2)の 55 みから成る2群ズームレンズであり、第5,第6の実施の形態は、第2レンズ群(Gr2)の像側に、正のパワーを有する第3レンズ群(Gr3)を更に備えた3群ズームレンズである。いずれの実施の形態においても、第1レンズ群(Gr1)と第2レンズ群(Gr2)との間には、第2レンズ群 (Gr2)と共にズーム移動する絞り(SP)が配置されており、また、最も像側にはローパスフィルター(LPF)が配置されている。

【0018】《第1の実施の形態(図1,正負負正-正負正)》第1の実施の形態において、各レンズ群は物体25 側から順に以下のように構成されている。第1レンズ群(Gr1)は、両凸の正レンズと、像側に凹の負メニスカスレンズと、両凹の負レンズと、物体側に凸の正メニスカスレンズと、で構成されている。第2レンズ群(Gr2)は、両凸の正レンズと、両凹の負レンズ(両面が非球面)30 と、両凸の正レンズと、で構成されている。

【0019】《第2の実施の形態(図2,正負負正-正負正)》第2の実施の形態において、各レンズ群は物体側から順に以下のように構成されている。第1レンズ群(Gr1)は、両凸の正レンズと、像側に凹の負メニスカスレンズと、両凹の負レンズと、物体側に凸の正メニスカスレンズと、で構成されている。第2レンズ群(Gr2)は、両凸の正レンズと、像側に凹の負メニスカスレンズ(両面が非球面)と、両凸の正レンズと、で構成されている。

40 【0020】《第3,第4の実施の形態(図3,図4; 正負正-正負正)》第3,第4の実施の形態において、 各レンズ群は物体側から順に以下のように構成されてい る。第1レンズ群(Gr1)は、像側に凸の正メニスカスレ ンズと、両凹の負レンズと、物体側に凸の正メニスカス レンズと、で構成されている。第2レンズ群(Gr2)は、 両凸の正レンズと、両凹の負レンズ(両面が非球面)と、 両凸の正レンズと、で構成されている。

【0021】《第5の実施の形態(図5,正負負正-正 負正-正)》第5の実施の形態において、各レンズ群は 50 物体側から順に以下のように構成されている。第1レン ズ群(Gr1)は、両凸の正レンズと、像側に凹の負メニスカスレンズと、両凹の負レンズと、物体側に凸の正メニスカスレンズと、で構成されている。第2レンズ群(Gr2)は、両凸の正レンズと、像側に凹の負メニスカスレンズ(両面が非球面)と、両凸の正レンズと、で構成されている。第3レンズ群(Gr3)は、像側に凸の正メニスカスレンズで構成されている。

【0022】《第6の実施の形態(図6,正負正-正負正-正)》第6の実施の形態において、各レンズ群は物体側から順に以下のように構成されている。第1レンズ群(Gr1)は、像側に凸の正メニスカスレンズと、両凹の負レンズと、物体側に凸の正メニスカスレンズと、で構成されている。第2レンズ群(Gr2)は、両凸の正レンズと、像側に凹の負メニスカスレンズ(両面が非球面)と、物体側に凸の正メニスカスレンズと、で構成されている。第3レンズ群(Gr3)は、両凸の正レンズで構成されている。

【0023】上記のようにいずれの実施の形態も、第1レンズ群(Gr1)が最も物体側に正レンズを有しており、第2レンズ群(Gr2)が3枚のレンズから成っている。このように、最も物体側に、負のパワーを有する第1レンズ群(Gr1)と、正のパワーを有する第2レンズ群(Gr2)と、を少なくとも備えたズームレンズにおいて、第1レンズ群(Gr1)の最も物体側に正レンズを配置することにより、歪曲収差、特に短焦点距離側の歪曲収差を良好に補正することが可能となる。特に、正レンズを配置することにより、第1レンズ群(Gr1)の最も物体側に非球面を配置せずに短焦点距離側での歪曲収差を補正することが可能となるため、第1レンズ群(Gr1)の光学性能を劣化させることなく、高価な非球面レンズの使用を削減することができ、光学系のコストダウンに極めて有効である。

【0024】また、さらに第2レンズ群(Gr2)を3枚のレンズで構成することにより、第2レンズ群(Gr2)をコンパクトかつ軽量に構成することが可能となるため、第1レンズ群(Gr1)が負のパワーを有するズームレンズの場合、ズーミングに際して移動量の大きい第2レンズ群(Gr2)の駆動系の負担を軽減することができ、光学ユニットのコストダウンに有効である。そして、第2レンズ群(Gr2)を正負正の3枚のレンズで構成することにより、全ズーム域にわたって非点収差の変化を小さくすることが可能となる。また、更に良好な収差補正を行う上では、第2レンズ群(Gr2)中の負レンズに非球面を設けることが望ましい。

【0025】第1レンズ群(Gr1)を物体側から順に正負正の3枚のレンズで構成することにより、歪曲収差とコマ収差とをバランス良く補正する大きな効果を得ることができる。さらに、第1レンズ群(Gr1)を物体側から順に正負負正の4枚のレンズで構成することにより、正負正の3枚構成の場合よりも、更に良好に歪曲収差とコマ

収差との補正のバランスを図ることが可能となる。ただし、4枚構成の方が当然、レンズ枚数は増加するので、第1レンズ群(Gr1)の構成として、3,4枚構成のいずれを採用するかは、光学系に要求されている性能要因 と、コストあるいはスペース等の要因に鑑みて適宜選択すればよい。

【0026】第1レンズ群(Gr1)を球面レンズのみで構成することにより、非球面レンズを用いている光学系と比較して大幅なコストダウンが可能となる。特に、第11レンズ群(Gr1)が負のパワーを有するズームレンズ系において、明るいレンズ系を実現しようとする場合、第1レンズ群(Gr1)の有効径が大きくなる傾向にある。有効径の大きなレンズを非球面レンズとする場合、ガラス非球面レンズでは、多大なコストアップを避けることができない。また、非球面レンズをプラスチックレンズとすると環境温度に対する焦点距離変化が大きく、近年、高画質化が求められているデジタルスチルカメラの光学系としての信頼性の点で不満が大きい。したがって、第1レンズ群(Gr1)を球面レンズのみで構成することにより、高価なガラス非球面レンズを用いる必要がなくなる

【0027】ズームレンズを負正の2成分ズームとすることにより、鏡胴の構成、特にズームの移動構成が簡単になり、光学ユニット全体のコストダウンにつながる。 25 また、ズームレンズを負正正の3成分ズームとすることにより、負正の2成分ズームの場合と比較して、より像側にテレセントリック性を確保することが可能となるため、特にマイクロレンズを有する高画素化の固体撮像素子を使用する際の周辺部分の照度確保に有利となる。

ため、大幅なコストダウンが可能となるのである。

30 【0028】《望ましい条件》次に、各実施の形態のズームレンズが満足すべき条件式を説明する。なお、各実施の形態が以下に示す全ての条件式を同時に満たす必要はなく、個々の条件式をそれぞれ単独に満足すれば、対応する作用効果を達成することが可能である。もちろる
 35 ん、複数の条件式を満足する方が、光学性能,小型化,組立等の観点からより望ましいことはいうまでもない。
 【0029】以下の条件式(1)を満足することが望まし

 $0.1 < | FF/F1 | < 0.6 \cdots (1)$

40 ただし、

٧١°

FF: 第1レンズ群(Gr1)の焦点距離、

F1:第 1 レンズ群(Gr1) 中最も物体側の正レンズの焦点 距離、

である。

45 【0030】条件式(1)は、主に歪曲収差とコマ収差とをバランスさせるための条件範囲を規定している。条件式(1)の下限を超えると、負の歪曲収差が大きくなる。逆に、条件式(1)の上限を超えると、コマ収差が悪化して非点収差への悪影響が大きくなる。

【0031】以下の条件式(2)を満足することが望まし

い。

 $0.2 < |FW/FF| < 0.8 \cdots (2)$

ただし、

FW: 広角端[W]での全系の焦点距離、

FF: 第1 レンズ群(Gr1)の焦点距離、

である。

【0032】条件式(2)は、収差補正及び光学系の大きさを適切に保つための条件範囲を規定している。条件式(2)の下限を超えると、第1レンズ群(Gr1)のパワーが弱くなりすぎるため、収差補正には有利となるが、全長の増大及び前玉径の増大を招いてしまう。逆に、条件式(2)の上限を超えると、第1レンズ群(Gr1)のパワーが強くなりすぎるため、全長短縮には有利となるが、オーバー側への像面の倒れが著しくなる。

【 0 0 3 3 】以下の条件式(3)を満足することが望ましい

 $0.5 < | FR/FN | < 1.5 \cdots (3)$

ただし、

FR: 第2レンズ群(Gr2)の焦点距離、

FN: 第2レンズ群(Gr2)中の負レンズの焦点距離、 である。

【0034】条件式(3)は、主にコマ収差をバランスさせるための条件範囲を規定している。条件式(3)の下限を超えると、コマ収差が悪化して高次の倍率色収差への悪影響が大きくなる。逆に、条件式(3)の上限を超えると、コマ収差が悪化して非点収差への悪影響が大きくなる。

【0035】以下の条件式(4)を満足することが望ましい。

 $0.01 < FW/FC < 0.61 \cdots (4)$

ただし、

FW:広角端[W]での全系の焦点距離、

FC: 第3 レンズ群(Gr3)の焦点距離、

である。

【0036】条件式(4)は、収差補正及び光学系の大きさを適切に保つための条件範囲を規定している。条件式(4)の下限を超えると、第3レンズ群(Gr3)のパワーが弱くなりすぎるため、収差補正には有利となるが、全長の増大及び前玉径の増大を招いてしまう。逆に、条件式(4)の上限を超えると、第3レンズ群(Gr3)のパワーが強くなりすぎるため、全長短縮には有利となるが、オーバー側への像面の倒れが著しくなる。

【 0 0 3 7 】以下の条件式(5)を満足することが望ましい

-0.6<(r1A+r1B)/(r1A-r1B)<2.0 …(5) ただし、

rlA:第1レンズ群(Gr1)中最も物体側の正レンズの物体側面の曲率半径、

rlB: 第1レンズ群(Grl) 中最も物体側の正レンズの像側面の曲率半径、

である。

【0038】条件式(5)は、主に歪曲収差とコマ収差とをバランスさせるための条件範囲を規定している。条件式(5)の下限を超えると、負の歪曲収差が大きくなる。

05 逆に、条件式(5)の上限を超えると、コマ収差が悪化して非点収差への悪影響が大きくなる。

【 0 0 3 9 】以下の条件式(6)を満足することが望ましい

 $0.2 < | FF/FP | < 1.0 \cdots (6)$

10 ただし、

FF: 第1レンズ群(Grl)の焦点距離、

FP:第1レンズ群(Gr1)中最も像側の正レンズの焦点距離、

である。

15 【0040】条件式(6)は、主にコマ収差をバランスさせるための条件範囲を規定している。条件式(6)の下限を超えると、コマ収差が悪化して高次の倍率色収差への悪影響が大きくなる。逆に、条件式(6)の上限を超えると、コマ収差が悪化して非点収差への悪影響が大きくな20 る。

【0041】以下の条件式(7)を満足することが望まし

 $0.5 < TR/FW < 2.0 \cdots (7)$

ただし、

25 TR: 第2レンズ群(Gr2)の最も物体側面から最も像側面 までの距離、

FW:広角端[W]での全系の焦点距離、

である。

【0042】条件式(7)は、収差補正及び光学系の大き 30 さを適切に保つための条件範囲を規定している。条件式 (7)の下限を超えると、第2レンズ群(Gr2)のパワーが強くなりすぎるため、全長短縮には有利となるが、オーバー側への像面の倒れが著しくなる。逆に、条件式(7)の 上限を超えると、第2レンズ群(Gr2)のパワーが弱くな 35 りすぎるため、収差補正には有利となるが、全長の増大を招いてしまう。

【0043】以下の条件式(8)を満足することが望ましい。

 $1 < img \times R < 20 \cdots (8)$

40 ただし、

img:最大像高、

R :最も像側の面の有効径(直径)、 である。

【0044】条件式(8)は、主に光学系の大きさ及び収差並びにビデオカメラ特有の条件を、適切に保つための条件範囲を規定している。ビデオカメラに用いられる固体撮像素子(例えばCCD)には、一般に集光性を上げるためのマイクロレンズが各受光素子の前面に設けられている。マイクロレンズの特性を十分に発揮させるために50は、マイクロレンズの光軸に対して略平行(つまり各受

光素子の受光面に対して略垂直)に光束を入射させる必要がある。そのためには、撮影光学系が像側にテレセントリックであることが要求される。条件式(8)の上限を超えると、略テレセントリックであることが必要以上となり、負の歪曲収差が大きくなるとともに像面のアンダー側への倒れが著しくなる。逆に、条件式(8)の下限を超えると、略テレセントリックであることを満足することが困難になり、満足したとしてもバックフォーカスが必要以上に長くなるため、光学系自体の大型化を招いてしまう。

【0045】なお、第1~第6の実施の形態を構成している各レンズ群は、入射光線を屈折により偏向させる屈折型レンズ(つまり、異なる屈折率を有する媒質同士の界面で偏向が行われるタイプのレンズ)のみで構成されているが、これに限らない。例えば、回折により入射光線を偏向させる回折型レンズ、回折作用と屈折作用との組み合わせで入射光線を偏向させる屈折・回折ハイブリッド型レンズ、入射光線を媒質内の屈折率分布により偏向させる屈折率分布型レンズ等で、各レンズ群を構成してもよい。

[0046]

【実施例】以下、本発明を実施したズームレンズの構成 を、コンストラクションデータ,収差図等を挙げて、更

 $X(H) = (C \cdot H^2) / \{1 + \sqrt{(1 - C^2 \cdot H^2)}\} + (A4 \cdot H^4 + A6 \cdot H^6 + A8 \cdot H^8 + A10 \cdot H^{10} + A12 \cdot H^{12})$

··· (AS)

ただし、式(AS)中、

X(H): 高さHの位置での光軸方向の変位量(面頂点基準)、

H : 光軸に対して垂直な方向の高さ、

C : 近軸曲率、

Ai : i次の非球面係数、

である。

【0049】図7~図12は実施例1~実施例6にそれぞれ対応する収差図であり、[W]は広角端, [M]はミドル, [T]は望遠端における諸収差(左から順に、球面収差等,非点収差,歪曲収差)を示している(Y':最大像高)。また、各収差図中、実線(d)は d線に対する収差、一点鎖線(g)は g線に対する収差、二点鎖線(c)は c線に対する収差、破線(SC)は正弦条件を表しており、破線(DM)はメリディオナル面での d線に対する非点収差、実線(DS)はサジタル面での d線に対する非点収差を表わしている。

[0050]

に具体的に説明する。なお、以下に挙げる実施例 $1\sim6$ は、前述した第 $1\sim$ 第6の実施の形態にそれぞれ対応しており、第 $1\sim$ 第6の実施の形態を表すレンズ構成図(図 $1\sim$ 図6)は、対応する実施例 $1\sim6$ のレンズ構成を それぞれ示している。

【0047】各実施例のコンストラクションデータにおいて、ri(i=1,2,3,...)は物体側から数えてi番目の面の曲率半径、di(i=1,2,3,...)は物体側から数えてi番目の軸上面間隔を示しており、Ni(i=1,2,3,...)、vi(i=1,2,3,...)は物体側から数えてi番目の光学要素のd線に対する屈折率(Nd)、アッベ数(vd)を示している。また、コンストラクションデータ中、ズーミングにおいて変化する軸上面間隔は、広角端(短焦点距離端)[W]~ミドル(中間焦点距離状態)[M]~望遠端(長焦点距離端)[T]での可変空気間隔である。各焦点距離状態[W]、[M]、[T]に対応する全系の焦点距離f及びFナンバーFNOを併せて示す。

【0048】曲率半径riに*印が付された面は、非球面で構成された面であることを示し、非球面の面形状を表 20 わす以下の式(AS)で定義されるものとする。各非球面の 非球面データを他のデータと併せて示し、条件式対応値を表1に示す。

30

- 6 -

35

《実施例1》 [0053] f=8. 24~13. 02~20. 58, FN0=3. 90~4. 60~5. 77 《実施例2》 [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッペ数] f=7. 72~12. 60~20. 58, FN0=3. 70~4. 50~5. 77 42.348 [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッベ数] d1= 2.351 N1=1.75450 ν 1= 51.57 r1= 61.495 r2= -65.454 d1= 2.264 N1=1.75450 ν1= 51.57 d2= 0.200 r2= -57.901 r3= 127.984 d2= 0.200 d3= 1.000 N2=1.78831 ν 2= 47.32 r3= 82.677 6.406 r4= d3= 1.000 N2=1.78831 ν 2= 47.32 d4= 2.756 r4= 6.107 -26.940 r5= d4= 2.854 d5= 1.082 N3=1.48749 ν 3= 70.44 -29.879 г5= 258, 614 r6= d5= 1.000 N3=1.48749 ν 3= 70.44 d6= 0.200 r6= 51.210 r7= 9.913 d6= 0.200 d7= 1.977 N4=1.84666 ν 4= 23.82 r7= 10.130 r8= 14.477 d7= 2.058 N4=1.84666 v 4= 23.82 d8= 18.351~9.204~3.411 16.993 r8= r9= $\infty(SP)$ d8= 18.531~9.145~3.386 d9= 1.500 ∞(SP) r9= 6.737 r10= d9= 1.500 d10= 3.150 N5=1.48749 v 5= 70.44 7.006 r10= r11= -84.544 d10= 2.941 N5=1.48749 ν 5= 70.44 d11= 2.170 r11 = -27.376r12*=-39.380 d11= 1.318 d12= 2.020 N6=1.84506 ν 6= 23.66 r12*= 62,883 r13*= 34.078 d12= 1.923 N6=1.84506 ν6= 23.66 d13= 1.060 r13*= 13.427 r14= 63.053 d13= 2.997 d14= 2.200 N7=1.51823 ν7= 58.96 r14= 242.470 r15= -15.366 d14= 1.764 N7=1.51823 ν7= 58.96 d15= 3.190~8.155~16.010 r15= -16.297 r16= ∞ d15= 3.000~8.541~17.605 d16= 3.480 N8=1.51680 ν8= 64.20 r16= ∞ r17= ∞ d16= 3.480 N8=1.51680 v8= 64.20 r17= ∞ 【0054】[第12面(rl2)の非球面データ]

【0051】[第12面(r12)の非球面データ] $\varepsilon = 1.0000$ A4=-0.61201×10⁻³ A6= 0.59746×10⁻⁶ A8=-0.24463×10⁻⁶ A10=-0.49318×10⁻⁹ A12=-0.88892×10⁻¹² 【0052】[第13面(r13)の非球面データ] $\varepsilon = 1.0000$ A4=-0.48791×10⁻⁴ A6= 0.16377×10⁻⁴ A8= 0.10555×10⁻⁶ A10= 0.39502×10⁻¹⁰ A12=-0.49995×10⁻¹²

【0054】[第12面(r12)の非球面データ] ε = 1.0000 40 A4=-0.58746×10⁻³ A6= 0.16863×10⁻⁵ A8=-0.31408×10⁻⁶ A10≈ 0.37284×10⁻⁷ A12≈-0.23694×10⁻⁸ 45 【0055】[第13面(r13)の非球面データ] ε = 1.0000 A4=-0.10910×10⁻³ A6= 0.13363×10⁻⁴ A8= 0.42174×10⁻⁷ 50 A10=-0.12506×10⁻⁷

特開2000-275520

《実施例4》 $A12 = 0.16770 \times 10^{-8}$ f=8. 24~13. 02~20. 58, FN0=3. 95~4. 65~5. 77 【0056】《実施例3》 [曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッペ数] f=8. 24~13. 02~20. 58, FN0=3. 95~4. 65~5. 77 r1 = -107.105[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッペ数] d1= 2.046 N1=1.78100 ν 1= 44.55 r1= -114.361 r2 = -28.961d1= 2.045 N1=1.78100 ν 1= 44.55 d2 = 0.200-29.531 r3= -653.168 d2= 0.426 d3= 1.000 N2=1.78100 ν 2= 44.55 r3= -648.092 r4= 6.862 $d3= 1.000 N2=1.78100 \nu 2= 44.55$ d4= 3.189 6.661 r5= 8.543 d4= 3.041 8.253 d5= 2.093 N3=1.79850 ν 3= 22.60 r5= 11.021 r6= d5= 2.081 N3=1.79850 ν 3= 22.60 d6= 20.185~9.966~3.495 r6= 10,599 ∞(SP) r7= d6= 19.325~9.638~3.504 d7= 1,500 r7= (q2) co r8= 6.536 d7= 1.500 $d8= 2.894 N4=1.48749 \nu 4= 70.44$ г8= 6.737 r9= -177.629 d8= 3.150 N4=1.48749 ν4= 70.44 d9= 2, 253 r9= -84.544 r10*=-172.259 d9= 2.170 d10= 1.500 N5=1.84506 ν 5= 23.66 r10*=-55.975 r11*= 19.775 d10= 2.020 N5=1.84506 ν 5= 23.66 d11= 1.827 r11*= 26.163 r12= 39, 239 d11= 1.060 d12= 1.862 N6=1.51823 v 6= 58.96 r12= 63.053 r13= -18.668 d12= 2.200 N6=1.51823 ν 6= 58.96 d13= 3.000~7.626~14.941 r13= -15.366 r14= ∞ d13= 3.013~7.743~15.222 d14= 3.480 N7=1.51680 ν 7= 64.20 r14= ∞ r15= ∞ d14= 3.480 N7=1.51680 ν7= 64.20 r15= 00 【0060】[第10面(r10)の非球面データ] 【0057】[第10面(r10)の非球面データ] $\varepsilon = 1.0000$ $\epsilon = 1.0000$ 35 A4=-0. 73963×10^{-3} $A4=-0.71098\times10^{-3}$ $A6=-0.13926\times10^{-5}$ $A6=0.17639\times10^{-6}$ $A8 = 0.64428 \times 10^{-6}$ $A8 = 0.84557 \times 10^{-6}$ $A10=-0.29946\times10^{-7}$ $A10=-0.28993\times 10^{-9}$ $A12=-0.20662\times10^{-8}$ $A12=-0.79492\times 10^{-8}$ 40 【0061】[第11面(r11)の非球面データ] 【0058】 [第11面(r11)の非球面データ] $\epsilon = 1.0000$ $\varepsilon = 1.0000$ $A4=-0.18713\times10^{-3}$ $A4=-0.19528\times10^{-3}$ $A6=0.20435\times10^{-4}$ $A6=0.23130\times10^{-4}$ $A8=-0.29725\times10^{-6}$ $A8 = -0.59546 \times 10^{-7}$ 45 A10= 0.47647×10⁻⁷ $A10=-0.60618\times10^{-8}$ $A12=-0.36147\times 10^{-8}$ $A12=-0.35085\times10^{-8}$ 【0062】《実施例5》 [0059] f = 7. 2 1 ~12.18~20.58, FN0=3.30~4.20~5.77

特開2000-275520

[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッペ数]	A10= 0.14191×10^{-6}
r1= 45. 228	$A12=-0.19090\times 10^{-7}$
d1= 2.284 N1=1.75450 ν 1= 51.57	【0065】《実施例6》
r2= -86.518 d2= 0.200	$f = 8. 24 \sim 13.02 \sim 20.58$, FNO=3.50 \sim 4.40 \sim 5.77
r3= 77.495	[曲率半径] [軸上面間隔] [屈折率] [アッベ数]
d3= 1.000 N2=1.83400 ν2= 37.05	r1= -104.768
r4= 6.369	d1= 1.910 N1=1.75450 ν 1= 51.57
d4= 2.813	r2= -34.627
r5= -26. 185	d2= 0.330 r3= -249.560
d5= 1.000 N3=1.69100 ν 3= 54.75	d3= 1.000 N2=1.77250 ν 2= 49.77
r6= 27.593 d6= 0.488	r4= 8.346
r7= 13.377	d4= 3.901
d7= 2.339 N4=1.79850 ν 4= 22.60	r5= 10.278
r8= 471.427	d5= 2.009 N3=1.79850 ν 3= 22.60
d8= 18.183~8.747~3.159	r6= 13.894
r9= ∞(SP)	d6= 18.383~9.226~3.428 r7= ∞(SP)
d9= 1.500	d7= 1.500
r10= 6.539 d10= 3.144 N5=1.60311 ν 5= 60.74	r8= 6.364
r11= -50.182	d8= 3.666 N4=1.58913 ν 4= 61.11
d11= 1.240	r9= -34.481
r12*= 58.131	d9= 0.372
d12= 2.500 N6=1.84506 ν 6= 23.66	r10*= 22.684
r13*= 8.071	d10= 2.500 N5=1.84506 ν 5= 23.66 r11*= 6.630
d13= 0. 923	d11= 1.500
r14= 18.741 d14= 1.808 N7=1.48749 ν 7= 70.44	r12= 16.892
r15= -41.403	d12= 2.000 N6=1.85000 ν 6= 40.04
d15= 5.597~11.182~20.621	r13≈ 20.321
r16= -46.450	d13= 3.950~8.749~16.337
d16= 2.500 N8=1.84666 ν 8= 23.82	r14= 592, 385
r17= -23.885	d14= 2.500 N7=1.75450 ν7= 51.57 r15= −20.088
d17= 1.000	d15= 1.000
r18= ∞ d18= 3.480 N9=1.51680 ν 9= 64.20	r16= ∞
r19= ∞	d16= 3.480 N8=1.51680 ν 8= 64.20
	r17= ∞
	·
【0063】[第12面(r12)の非球面データ]	【0066】[第10面(r10)の非球面データ]
$\varepsilon = 1.0000$	$40 \varepsilon = 1.0000$
	_

【0063】[第12面(rl2)の非球面データ]		【0066】[第10面(r10)の非球面データ]
$\varepsilon = 1.0000$	40 ε	= 1.0000
$A4=-0.84595\times10^{-3}$	A	$4=-0.74706\times10^{-3}$
$A6=-0.93627\times10^{-5}$	· A6	6=−0. 15529×10 ⁻⁴
A8= 0.20290×10^{-6}	A	$8=0.29404\times10^{-6}$
A10= 0.95205×10^{-7}	Α	$10=0.83231\times10^{-7}$
$A12=-0.77924\times10^{-8}$	45 A	12=-0. 76175×10 ⁻⁸
【0064】[第13面(r13)の非球面データ]		【0067】[第11面(rll)の非球面データ]
$\varepsilon = 1.0000$	ε	= 1.0000
$A4=-0.14558\times10^{-3}$	A	$4=-0.76105\times10^{-4}$
A6= 0.62395×10^{-5}	A	6=-0. 23448×10 ⁻⁵
A8= 0.21508×10^{-6}	50 A	8= 0.35961×10 ⁻⁵

A10= 0. 19380×10^{-7} A12=-0. 15717×1 O $^{-7}$ 【0068】 【表1】

(条件式対応値)

実施例	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	FF/F1	IFW/FFI	IFR/FNI	FW/FC	(rlA+rlB) /(rlA-rlB)	IFF/FP1	TR/FW	img × R
1	0.41	0.59	0.68		-0.21	0.45	1.29	11.2
2	0. 32	0.60	0.71		0.03	0.49	1.42	11.4
3	0. 29	0.56	0.70		1.70	0.44	1.29	12.4
4	0. 31	0.54	0.71		1.74	0.44	1. 25	12. 2
Б	0.34	0.54	0.78	0.13	-0.31	0.78	1.33	17. 1
6	0. 28	0.43	1.20	0.32	1.99	0.48	1.22	18.5

[0069]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、負・正で始まるズームレンズにおいて第1, 第2レンズ群が適切なレンズ構成を有しているため、高い性能を保持しつつズームレンズの小型化及び低コスト化を達成することができる。そして、本発明をデジタルカメラのズームレンズに適用すれば、デジタルカメラのコンパクト化, 低コスト化及び高性能化に寄与することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態(実施例1)のレンズ構成

【図2】第2の実施の形態(実施例2)のレンズ構成図。

【図3】第3の実施の形態(実施例3)のレンズ構成図。

【図4】第4の実施の形態(実施例4)のレンズ構成図。

15 【図5】第5の実施の形態(実施例5)のレンズ構成図。

【図6】第6の実施の形態(実施例6)のレンズ構成図。

【図7】実施例1の収差図。

【図8】実施例2の収差図。

【図9】実施例3の収差図。

20 【図10】実施例4の収差図。

【図11】実施例5の収差図。

【図12】実施例6の収差図。

【符号の説明】

Gr1 …第 1 レンズ群

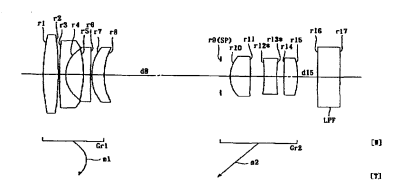
25 SP …絞り

Gr2 …第 2 レンズ群

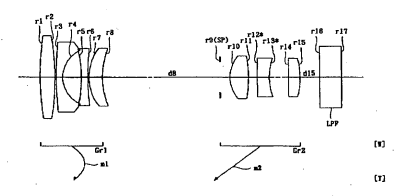
Gr3 …第3レンズ群

LPF …ローパスフィルター

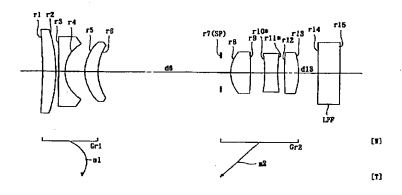
【図1】



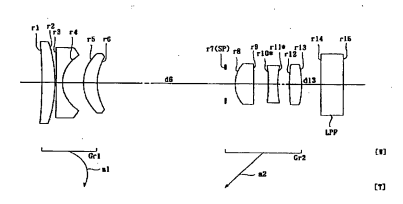
【図2】



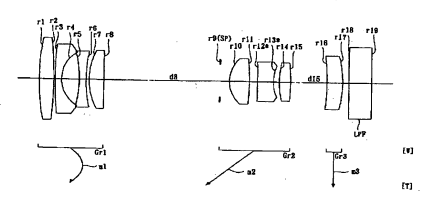
【図3】



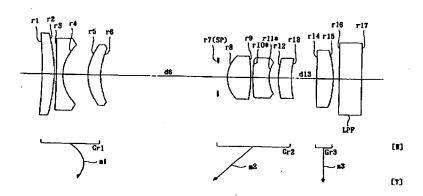
【図4】

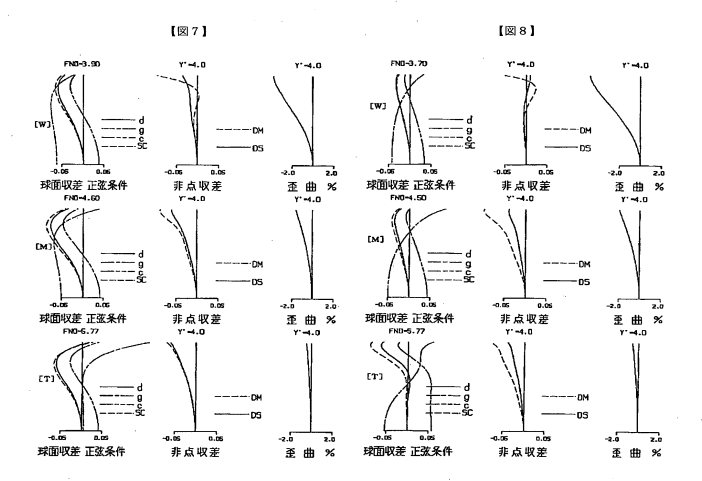


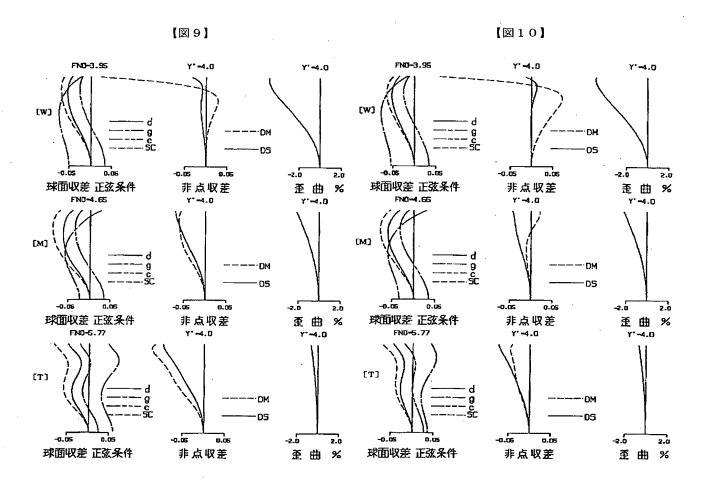
【図5】

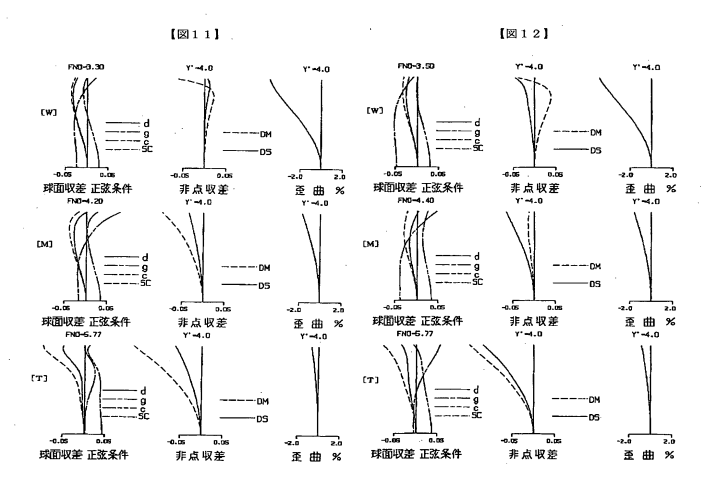


【図6】









フロントページの続き

Fターム(参考)	2H087	KA03	NA02	PA06	PA07	PA08	
		PA17	PB06	PB07	PB08	QA02	35
		QA03	QA07	QA12	QA14	QA22	
		QA25	QA26	QA32	QA34	QA41	
		QA42	QA45	QA46	RA05	RA12	
		RA13	RA21	RA36	RA43	RA46	
•		SA07	SA09	SA14	SA16	SA19	40
		SA62	SA63	SA74	SB04	SB05	
		SB14	SB22				